

Hohlstrahlrohr AKRON SaberJet 1523



Produktmerkmale:

Material: Pyrolit
Débit: 510 LPM (135 GPM)
Länge: 279 mm
POIDS.: 2,8 kg
Herstellergarantie: 10 Jahre
Eingangsdurchmesser: 1,5" (DN40)
Zertifizierung: US: NFPA 1964

Referenz: 33878
EAN13: -

Die handgeführte hohlstrahlrohr SaberJet 1523 von Akron Brass ist eine Hochleistungs hohlstrahlrohr, die in Deutschland exklusiv bei **MMF Protection et Sécurité**. Sie wurde entwickelt, um den Einsatzkräften optimale Flexibilität und maximale Effizienz zu bieten.

Hauptmerkmale des SaberJet 1523

Dieses Modell zeichnet sich durch seine Fähigkeit aus, einen Vollstrahl und einen Streustrahl zu kombinieren, und bietet so eine hohe Anpassungsfähigkeit vor Ort. Zu seinen Stärken gehören :

- **Kombi-Strahltechnologie:** Möglichkeit, einen Stabstrahl, einen Sprühstrahl oder beide gleichzeitig zu verwenden.
- **Druckoptimierung:** Arbeitet effizient bei niedrigem Druck und verringert so die Ermüdung des Benutzers.
- **Robuste Materialien:** Hergestellt aus widerstandsfähigen Legierungen für eine längere Haltbarkeit.
- **Fortschrittliche Ergonomie:** Pistolengriff für eine intuitive Handhabung und bessere Kontrolle.

Das hohlstrahlrohr SaberJet 1523 vereint die Vorteile
diffusen und eines konzentrierten Stabstrahls
so optimale Flexibilität bei Einsätzen.

<i>Einstellbare Durchflussrate</i>	Sie arbeitet bereits bei einem niedrigen Druck von 3,5 bar effizient und ermöglicht so einen längeren Einsatz ohne übermäßige Ermüdung.
<i>Ergonomischer Griff</i>	Ausgestattet mit einem Pistolengriff und rotierenden Zähnen, die für einen bequemen Griff und eine bessere Strahlleistung sorgen.
<i>Kompatibilität mit Schaumstoff</i>	Kompatibel mit dem Quick-Attack-Schaumrohr Style 777. Erleichtert die Anwendung von Schaum für effektivere Einsätze.

Vorteile des hohlstrahlrohr SaberJet 1523

- **Vielseitigkeit** im Einsatz: Da der hohlstrahlrohr 1523 für eine Vielzahl von Druck- und Durchflusswerten geeignet ist, erfüllt er die vielfältigen Anforderungen von Feuerwehreinsätzen.
- **Geringere Ermüdung**: Durch den Betrieb bei niedrigeren Drücken wird die Ermüdung der Einsatzkräfte minimiert, sodass längere Einsätze ohne Beschwerden möglich sind.
- **Höhere Effizienz**: Die Möglichkeit, schnell von einem Sprühstrahl auf einen konzentrierten Stabstrahl umzuschalten, optimiert die Effizienz je nach Situation.
- **Schaumkompatibilität**: Die Kompatibilität mit dem Quick-Attack-Schaumrohr Style 777 ermöglicht eine effektive Anwendung von Schaum, wodurch die Leistung bei Einsätzen verbessert wird.

Empfohlene Anwendungen

Dank seiner fortschrittlichen Technologie ist der **hohlstrahlrohr SaberJet 1523** ideal für verschiedene Arten von Einsätzen geeignet:

- **Industrielle Brandbekämpfung**: Durch die Fähigkeit, auch bei niedrigem Druck effizient zu arbeiten, ist sie ideal für komplexe und risikoreiche Industrieumgebungen.
- **Einsätze in städtischen Umgebungen**: Die vielseitigen Durchflussraten und die einfache Handhabung machen sie zu einem wertvollen Hilfsmittel für kommunale Feuerwehren, selbst bei beengten Platzverhältnissen.
- **Einsätze mit Schaum**: Die Kompatibilität mit Schaumsystemen ermöglicht den effektiven Einsatz in Situationen, in denen schnelles Löschen entscheidend ist.

MMF Protection et Sécurité: Ihr fachkundiger Partner

Als **Haupt Händler** und **autorisiertes Reparaturzentrum** von Akron Brass in Deutschland, **MMF Protection et Sécurité** bietet Ihnen :

- **Anerkanntes Fachwissen:** Beratung und Begleitung bei der Auswahl Ihrer Ausrüstung.
- **Einen reaktionsschnellen Kundendienst:** Wartung und Reparaturen werden von unseren spezialisierten Technikern durchgeführt.
- **Einen großen Vorrat an Ersatzteilen:** Sofortige Verfügbarkeit, um die Kontinuität Ihres Betriebs zu gewährleisten.

Wenden Sie sich an **MMF Protection et Sécurité** für weitere Informationen über die **handgeführte hohlstrahlrohr SaberJet 1523** und sehen Sie sich unser komplettes Sortiment an **Akron Brass-Geräten** an.